Der letzte bemerkenswerte Fang gelang am 6.9.58 am Köder: es ist ein frisches ♀ von Dianth. (Polia) proxima Hbn. Nach Osthelder ist der Falter in den bayerischen Alpen noch nicht festgestellt worden: ich habe bereits am 25.8.28 ein ♀ und am 1.9.54 wieder ein ♀ am Licht am Haus gefangen. was ich wohl damals Herrn Osthelder, der meine Fänge in seinem Werk vermerkt hat, vergessen habe zu berichten.

Nach dem 2. Beitrag zur Fauna Südbayerns von J. Wolfsberger wurde der Falter später vom Jahre 1949 ab bisher nur im östlichen Teil der bayer. Alpen sowie im Salzburger Gebiet und hauptsächlich in Höhen von 1200 — 1600 m nachgewiesen. während mein Fundort in einer Höhe von nur 600 m liegt! Das stimmt mit meinen früheren Beobachtungen überein, daß im Kochelseegebiet manche Falter. die ihren Standort normal in Höhen über 1000 — 1200 m haben. auch bei günstigen Wetterund Windverhältnissen bis zur Talsohle kommen.

Endlich möchte ich den für den Herbst hier nicht ganz ungewöhnlichen Anflug am Köder von 2 77 und 1 9 von Leuc. vitellina Hbn. am 20. 9. 58 und von 1 7 am 26. 9. 58 erwähnen: die ersten 3 Falter sind so frisch, daß ich zu der Ansicht neige, daß sie von im Frühjahr hier zugeflogenen 32 stammen und die ersten Stände sich bei uns entwickelt haben!

Das Gleiche nehme ich bei einem frischen 2 von Col. croceus f. helice Hbn. an, das ich am 24. 10. 58 auf einer Waldblöße nahe dem Haus fing.

> Anschrift des Verfassers: Dr. Ing. Hans Wagner, Kochel, Mittenwalder Straße 75

Die Käfer des Risserkogelgebietes

Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns

Von Gerhard Scherer (Fortsetzung)

Haptoderus unctulatus Dft.: 30. 7. 1954, 18. 8. 1954, 24. 8. 1954, 23. 10. 1954, 13. 10. 1955, 15. 10. 1955 in der Streu- und Bodenschicht des Erlengehölzes am Ableitenschneidnordhang ca. 1550 m, 3. 8. 1954 ebenda geködert; 25. 6. 1954 Plankensteinsee ca. 1500 m unter Steinen: 1. 7. 1954 nördlich des Röthensteinersees ca. 1480 m aus einer faulen Fichte gesiebt. Im Erlengehölz sehr häufig.

Abax ater Villa: 6. 6. 1954 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m unter Steinen. 9. 6. 1954 ebenda geködert; 4. 6. 1954, 6. 6. 1954, 10. 6. 1954, 1. 7. 1954 Ableitenalm ca. 1650 m unter Steinen. 28. 7. 1954 ebenda geködert: 1. 7. 1954 Röthenstein ca. 1650 m unter Steinen, 12. 5. 1954 ebenda geködert: 25. 6. 1954, 26. 6. 1954 Plankensteinsee ca. 1500 m unter Steinen: 23. 6. 1954. 28. 7. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1650 m geködert, 14. 10. 1955 ebenda in der Streu- und Bodenschicht: 24. 6. 1954 Grubereck ca. 1600 m; 2. 8. 1954. 12. 9. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m geködert: 5. 6. 1955. 10. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1550 m unter Steinen. Sehr häufig.

Abax parallelus Dft.: 18. 9. 1953 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m

unter einem Stein. Selten.

Abax ovalis Dft.: 10. 6. 1954 Ableitenalm ca. 1650 m unter Steinen; 8. 6. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1700 m unter Steinen. Nicht selten.

Calathus micropterus Dft.: 30. 7. 1954, 22. 10. 1954. 21. 9. 1955. 17. 10. 1955 in der Streu- und Bodenschicht des Ableitenschneidnordhanges ca. 1550 m; 26. 6. 1954 Plankensteinsee ca. 1500 m unter Steinen: 23. 6. 1954, 28. 7. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m geködert, 8. 6. 1954 ebenda unter Steinen; 2. 8. 1954 in der Streu- und Bodenschicht des Plankensteinsüdosthanges ca. 1650 m; 16. 9. 1953 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m geködert. Häufig.

Agonum Mülleri Hbst.: 9. 5. 1955 Freisinger Hütte ca. 1520 m unter Steinen; 5. 6. 1955 Uferwiese Plankensteinsee unter Steinen ca. 1470 m; 12. 7. 1955 Röthensteinersee im Gemülle nach Hochwasser ca. 1460 m.

Nicht selten.

Fam. Dytiscidae

Bidessus geminus F.: 10. 6. 1954 aus dem Plankensteinsee ca. 1464 m

zwischen Eisschollen. Selten.

Hydroporus palustris L.: August 1953, 4, 9, 1953, 4, 6, 1954, 9, 6, 1954, 4, 6, 1955, 25, 7, 1955 Röthensteinersee ca. 1459 m; 10, 6, 1954, 5, 6, 1955, 24, 8, 1955 Plankensteinsee ca. 1464 m. Sehr häufig.

Hydroporus foveolatus Schaum: August 1953, 4. 9. 1953, 4. 6. 1955. 25. 7. 1955 Röthensteinersee ca. 1459 m; 10. 6. 1954, 5. 6. 1955 Planken-

steinsee ca. 1464 m. Sehr häufig.

Fam. Catopidae¹)

Ptomaphagus variicornis Rosh. (ruthenus Rtt.): 20. 9. und 22. 9. 1955

Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert.

Choleva nivalis Kr. (Breiti Jeann.): 12. 6. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m aus der Streu- und Bodenschicht. 12. 10. 1955 ebenda

geködert. Neu für Bayern!

Sciodrepoides Watsoni Spence: 11, 7, 1955 Abieitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 12, 7, 1955, 13, 7, 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m an Aas; 26, 8, 1955 Bergwald am Nordostfuße des Setzberges

ca. 1400 m an Aas.

Catops subfuscus Kelln. (alpinus auct., sinuatipes Krog.): 16. 9. 1953. 6. 10. 1953, 25. 6. 1954, 22. 9. 1955, 12. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m an Aas: 13. 5. 1954 Röthenstein ca. 1600 m geködert; 1. 7. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m an Aas; 4. 7. 1955, 12. 7. 1955, 13. 7. 1955. 19. 8. 1955, 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 21. 8. 1955 Bergwald am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m geködert. Häufig.

Agabus Solieri Aubé: August 1953, 4. 9. 1953, 4. 6. 1955 Röthensteiner-

see ca. 1459 m. Häufig.

Agabus congener Thunb.: 24, 8, 1955 Plankensteinsec ca. 1464 m überaus zahlreich.

Fam. Hydrophilidae

Hydraena gracilis Germ.: 4. 9. 1953 Röthensteinersee ca. 1459 m sehr selten.

Helophorus nivalis Gir.: 10, 6, 1954 und 5, 6, 1955 Plankensteinsee ca. 1464 m: 4, 6, 1955 und 12, 7, 1955 Röthensteinersee ca. 1459 m. Nicht selten

Sphaeridium bipustulatum F.: 30, 6, 1954 Ableitenalm ca. 1660 m in Rinderkot.

¹⁾ det. K. Sokolowski.

Sphaeridium scarabaeoides L.: 25. 6. 1954, 30. 6. 1954 Ableitenalm ca. 1660 m in Rinderkot; 27. 7. 1954 Röthenstein ca. 1580 m in Rinderkot.

Gereyon impressus Strm.: 8. 6. 1954 und 30. 6. 1954 Ableitenalm Grasschicht ca. 1660 m, 30. 6. 1954 ebenda in Rinderkot; 11. 6. 1954, 23. 6. 1954, 25. 6. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert, 4. 8. 1954 ebenda in der Streu- und Bodenschicht; 1. 7. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m in Gamslosung; 27. 7. 1954 und 28. 7. 1954 Röthenstein ca. 1600 m in Rinderkot; 11. 9. 1954 in der Streu- und Bodenschicht des Erlengehölzes am Ableitenschneidnordhang ca. 1580 m; 22. 9. 1955 in der Streu- und Bodenschicht des Bergwaldes am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m; 30. 6. 1954 Setzbergsüdseite in Hirschlosung, ca. 1570 m. Im Gebiete die häufigste Art der Gattung.

Cercyon melanocephalus L.: 12. 5. 1954 Röthensteinersee auf Schnee ca. 1460 m; 30. 6. 1954 Setzbergsüdseite ca. 1570 m in Hirschlosung; 21. 8. 1955 Ableitenalm ca. 1680 m von der Wiese gekätschert.

Cercyon lateralis Marsh.: 10. 7. 1955 Röthenstein ca. 1650 m von der

Wiese gestreift. Selten.

Cercyon pygmaeus III.: 21. 8. 1955 Ableitenalm ca. 1680 m von der

Wiese gekätschert.

Cercyon unipunctatus L.: 6. 6. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m. Cercyon analis Payk. (flavipes Thunb.): 30. 6. 1954 Setzbergsüdseite ca. 1570 m in Hirschlosung; 28. 7. 1954 im Erlengehölz des Ableitenschneidnordhanges in der Streu- und Bodenschicht ca. 1500 m.

Megasternum boletophagum Marsh.: 9. 5. 1955 Plankensteinsüdosthang in der Streu- und Bodenschicht ca. 1630 m; 9. 5. 1955 Freisinger-Hütte ca. 1520 m unter einem Stein; 12. 7. 1955 im Angeschwemmten des Röthensteinersees ca. 1460 m; 26. 8. 1955 Bergwald am Nordostfuße des Setzbergs ca. 1400 m; 20. 9. 1955 Ableitenalm ca. 1680 m.

Fam. Silphidae

Necrophorus vespilloides Hbst.: 9. 6. 1954. 11. 6. 1954, 23. 6. 1954, 24. 6. 1954, 26. 6. 1954, 28. 7. 1954, 12. 7. 1955, 26. 8. 1955, 20. 9. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1670 m an Aas; 10. 6. 1954, 23. 6. 1954 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m an Aas; 1. 8. 1954 Röthensteinalm ca. 1400 m an Aas; 22. 8. 1955, 26. 8. 1955, 22. 9. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m an Aas; Sept. 1955 Setzbergsüdseite ca. 1600 m an Aas. Sehrhäufig.

Thanatophilus rugosus L.: 12. 5. 1954, 13. 5. 1954, 4. 6. 1954, 9. 6. 1954. 11. 6. 1954, 26. 6. 1954, 28. 7. 1954, 23. 6. 1955, 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1670 m an Aas; 4. 6. 1954, 10. 6. 1954, 23. 6. 1954, 26. 8. 1955, 22. 8. 1955, 22. 9. 1955, 12. 10. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m an Aas; 12. 5. 1954, 13. 5. 1954 Röthenstein ca. 1580 m. Überaus häufig.

Occeoptoma thoracicum L.: 4. 6. 1954, 9. 6. 1954, 11. 6. 1954, 23. 6. 1954, 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1670 m an Aas; 10. 6. 1954, 23. 6. 1954, 26. 8. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m an Aas; 23. 6. 1954 Röthenstein ca. 1580 m an Aas; 16. 6. 1955, 5. 7. 1955 im Erlengehölz des

Ableitenschneidnordhauges ca. 1550 m mit Aas geködert.

Silpha tyrolensis Laich.: 8. 6. 1954, 6. 6. 1954, 10. 6. 1954, 30. 7. 1954 Ableitenalm ca. 1670 m von der Wiese gekätschert, geködert oder unter Steinen; 3. 6. 1954, 9. 6. 1954, 10. 6. 1954. 28. 6. 1954, 3. 9. 1954 Uferwiese Röthensteinersee von der Wiese gefangen oder unter Steinen; 8. 6. 1954 Erlengehölz des Ableitenschneidnordhanges ca. 1650 m unter Steinen; 9. 6. 1954, 12. 7. 1955 Röthensteinalm ca. 1400 m; 3. 6. 1954 Röthenstein ca. 1600 m; 2. 8. 1954, 4. 8. 1954 Freisinger-Hütte ca. 1520 m. Überaus häufig.

Phosphuga atrata L.: 26. 6. 1954 oberhalb des Plankensteinsee ca. 1650 m unter Steinen; 23. 6. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 5. 6. 1955 Nordhang der Ableitenschneid ca. 1570 m unter Steinen.

Röthensteinersee ca. 1460 m geködert; 13. 5. 1954, 14. 5. 1954 Röthenstein ca. 1600 m geködert; 11. 6. 1954, 23. 6. 1954, 24. 6. 1954, 28. 7. 1954, 5. 7. 1955, 12. 7. 1955, 13. 7. 1955, 26. 8. 1955, 19. 9. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 24. 6. 1954, 15. 6. 1955, 19. 8. 1955, 26. 8. 1955, 22. 9. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m geködert; 21. 8. 1955, 22. 8. 1955, 26. 8. 1955, 16. 9. 1955, 19. 9. 1955, 14. 10. 1955 im Bergwald am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m geködert. Überaus häufig.

Catops nigrita Er.: 10. 6. 1954, 25. 6. 1954, 17. 9. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 1. 7. 1954, 15. 6. 1955 Risserkogelsüd-

hang ca. 1800 m geködert.

Catops fuliginosus Er.: 16. 9. 1953 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m geködert; 22. 9. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert. Selten.

Catops nigricans Spence: 21. 8. 1955, 26. 8. 1955 im Bergwald am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m geködert.

Fam. Colonidae

Colon brunneum Latr.: 20. 8. 1954 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m in der Streu- und Bodenschicht; 12. 7. 1955 in der Streu- und Bodenschicht des Bergwaldes am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m.

Fortsetzung folgt

Kleine Mitteilung

80. Cabera leptographa Wehrli wurde nicht in der Pfalz gefunden!

Im Juni 1955 fing ich im Hochstadter Wald zwischen Landau und Germersheim eine Deilinia-Art, die ich als leptographa Wehrli ansprach. Ich gab in den "Mitteilungen der Pollichia" III. Reihe, 5. Band, p. 85, Nr. 5, den Fund als Deilinia leptographa Wehrli bekannt.

Der Entdecker dieser früher nur aus Asien bekannten Falterart in Deutschland, in den Havelwiesen ber Zehdenick (Mark). Herr Dr. Ernst Urbahn, Zehdenick, Poststr. 15, nahm nun freundlicher Weise eine Überprüfung meiner Bestimmung vor und untersuchte meinen Falter genitaliter. Dr. Urbahn stellte fest, daß es sich bei dem Tier nicht um einen Mann von Cabera Treitschke — Deilinia Hampson leptographa Wehrli. sondern um Cab. pusaria L. in der Form irrorata Lempke handelt.

Es ist mir eine angenehme Pflicht. Herrn Dr. E. Urbahn auch an dieser Stelle für seine freundliche Hilfe und die aufgewendete Mühe bestens zu danken.

Rudolf Heuser, Kaiserslautern, Mannheimer Straße 162

Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft:

Sitzung am 8. Dezember 1958. Vorsitz: Prof. Dr. h. c. F. Skell.

Anwesend: 39 Mitglieder, 9 Gäste.

Bei reger Beteiligung wurde in der seit vielen Jahren üblichen Weise die Weihnachtsverlosung von Insekten durchgeführt, zu der reiche Materialspenden eingegangen waren. Der Abend war in jeder Hinsicht ein voller Erfolg.

Am 22. Dezember wurde keine offizielle Sitzung mehr abgehalten. 10 Mitglie-

der trafen sich zwanglos am Stammtisch.

Am 26. Januar 1959, 20 Uhr findet im "Hotel Wolff" München, Arnulfstr. die Mitgliederversammlung statt, zu der hiemit Einladung ergeht.

Tagesordnung: 1. Jahresbericht. 2. Kassenbericht. 3. Haushalt 1959. 4. Wahl der Vorstandschaft. 5. Anträge der Mitglieder.